

# eurocol

# 801

the strong connection



## EUROSTRIP EC

Bande de cuivre autoadhésive.

---

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

---

Base Bande de cuivre électrolytique.

- Traitement aisé
- Autoadhésif

---

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

---

---

### APPLICATION

---

Bande de cuivre autoadhésive pour réaliser la mise à la terre lors l'encollage conducteur de revêtements de sol.

---

### TRAITEMENT

---

*\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Substrat:

- La 801 Eurostrip EC convient à tous les supports propres, sec en permanence, dépoussiérés et dégraissés.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer minimal 1 mètre de 801 Eurostrip EC pour 30 m<sup>2</sup> de superficie sur le support traité avec le 041 Europrimer EC.
- Pour les surfaces plus importantes, augmenter proportionnellement la longueur de la 801 Eurostrip EC.
- Faire exécuter la mise à la terre de la 801 Eurostrip EC par un électricien qualifié.
- L'encollage du revêtement de sol électroconducteur se fait au moyen des colles électroconducteur destinées à cet usage, à savoir: 615 Eurostar Lino EC , pour linoléum électriquement conductible et 641 Eurostar Special EC pour vinyle, caoutchouc, polyoléfine et moquette électroconducteur.

---

### ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

---

### ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
801	Eurostrip EC	Rouleau de 20 mètres.	8 710345 801010

801 EUROSTRIP EC